9日本国特許庁(JP)

① 符許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 昭63-27829

	(31)11	nt.	CI.		識別記号	斤內亞理當号		49公開	昭和63年(19	88)2月5日
	G	03	C	1/00	303	7267 - 2 H			·	
				1/72	353	8205 — 2 H				
	G	03	F	9/00		B - 7124 - 2H	審査請求	未請求	発明の数 3	(全9頁)
_										

9発明の名称 レジスト組成物およびその使用

印符 頤 昭62-145454

頤 昭62(1987)6月12日 **⊕**##

優先禮主張 母1986年6月13日母米国(US)到873914

母 明 者 ジェームズ・ピンセン 「アメリカ合衆国、ニニーヨーク州、クリフトン・バーク、

> ト・クリベロ カールトン・ロード、756番

母発 閉 者 アメリカ合衆国、ニユーヨーク州、アルバニイ、ジョリア マイケル・ジョセフ・

ン・ナンバー3、ジョンストン・ロード、40音 オプライエン

母亲 明 者 ジニリア・ラム・リー アメリカ合衆国、ニユーヨーク州、スケネクタディ、リバ

ー・ロード、2456番

の出 願 人 ゼネラル・エレクトリ アメリカ合衆国、12305、ニニーヨーク州、スケネクタデ ツク・カンパニイ

イ、リバーロード、1 晉 弁理士 生沼 . 怎二 砂代 港 人

缸 宝

1. 発明の名称

レジスト組成物およびその使用

- 2. 符許請求の範囲
 - (1) (A) 有疑浴袋100重量部、ならびに、 (B) (I) 平均分子量が200~20. 0 0 0 であり水または水性塩蒸に可溶性 の有段ポリマー100度量部。
 - (盲)水ミたは水性塩基に不溶性 でほ点が少なくとも100℃の、(1) 用の溶解禁止剤である、酸に不安定な基 で置換された単純な化合物5~100重 登記、および

(ii) 有効量のアリールオニウム

からなる固形分5~85重点感 からなるレジスト組成物。

(2)有農ポリマーがノポラック以路であるこ とを特徴とする特許環状の範囲第1項に記載のス ピンまたは溶液注型可能な迅成物。

- (3) 数に対して不安定な基で選供された溶解 禁止河が単純な化合物の第三級プチルニステルで あることを行位とする特許前求の範囲第1項に記 起のスピンまたは溶液注型可能な組成物。
- (も)アリールオニウム塩がスルホニウム塩で あることを特徴とする特許胡求の範囲第1項に記 証のスピンまたは冷波注型可能な組成物。
- (5) アリールオニウム塩がヨードニウム塩で あることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記 戴のスピンまたは溶液注型可能な組成物。
- (6)光増原剤を含有することを特徴とする符 許誦次の範囲第1項に記載のスピンミたは海波症 型可能な組成物。
- (1) 溶解無止剤がアリールモープチルニーテ ルであることを特徴とする特許環状の範囲第1項 。に記載のスピンまたは潜波注型可能な組成物。
- (8)治解は止剤がアリールセーブチルカーボ - ネートであることを特徴とする特許研求の範囲部 1.項に記載のスピンさたは溶波注度可能な組成物。
 - (9)オニウム塩がヘキサフルオロアンチモン

数トリフェニルスルホニウムであることを特徴と する特許研状の範囲第1項に記載のスピンまたは 溶液注型可能な机段物。

(10) オニウムはがヘキサブルオロリン放ジー フェニル・イーチオフェノキシフェニルスルホニウムであることを特徴とする特許研求の範囲第1項に記載のスピンまたは溶液注型可能な組成物。

(11) オニウム塩がヘキサフルオロリン酸 4 - メトキシフェニルフェニルョードニウムである ことを特徴とする特許語求の範囲第1項に記載の スピンミたは溶液注型可能な組成物。

(12) オニウム塩がトリフルオロメクンスルボン酸(-メトテンフェニルフェニルヨードニウムであることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載のスピンまたは溶液注型可能な組成物。

(13) パクーン化されたレジスト基板仮合体の数造万治であって、

(i) 基板をレジスト組成物で処理してレジストー妥板複合体を作成し、

(i) レジストー茲反反合体を約35℃~180

によって製造された、基板とレジスト組成物から なる複合体。

(15) 姦役がシリコンウェハであることを持 盗とする特許為求の範囲第14項に記載の複合体。

(16) 茲板が潤ークラッド積層体であること を特徴とする特許請求の範囲第14項に記載の複合体。

3. 発明の詳細な説明

発明の背景

本発明以前には、トンプソン (Thompson)らによって1983年アメリカ化学会 (American Chemical Society)、ACS第219シンポジウム (ACS Symposium Series 219)、第111頁、「マイクロリングラフィー入門(Introduction to Hicrolithography)」に示されているように、溶解禁止に基づくノボラックをベースとするポジ型レジストに一般に、特別な水性塩基による現底に対してノボラック開始を不溶性にするための溶解禁止剤として温度1、2ージアゾナフトキノンは照射の原じていた。これらジアゾナフトキノンは照射の原

ての範囲の温度にベーキングし、

(ii) 適用されたレジストをパターン化されたほ 式で刷射し、

(iV) 照射されたレジストを約35℃~185℃ の範囲の温度に加熱し、/

(v) 原射されたレジストを現成してパクーン化されたレジスト基板複合体を生成せしめることからなっており、

レジスト組成物が下記の成分からなる方法:

(A) 有限溶媒100重量部、ならびに、

(B) (a) 平均分子量が200~20.000 であり水または水性塩基に可溶性の有段ポリマー 100 取量部、

(b) 水または水性塩基に不溶性で減点が少なくとも100での、(a) 用の溶解禁止剤である、酸に不安定な基で置換された単純な化合物5~100重量部、および

(c) 有効量のアリールオニウムなからなる固形分 5~8 5 重量高。

(14) 特許請求の範囲第13項に記載の方法

に転位を受け、レジストの転光した電分に監測水 性塩基に対して可溶性になる。これらのホトレジストは広く使われているが通常はジアゾナフトキ ノンに行有の吸収に基づく 3 6 6 n m より長い近 気外 (UV) に限られている。

イトー(1to) らの米国特許宏4、491、528号に社示されているように、光開始剤としてジアリールヨードニウム塩類またはトリアリールスルボニウム塩類を用いるとその結果として遠かで領域(200~300 nm)で使用することができるよびネガ型で作動するレジスト知道がある。これらの光開始剤は不安定な整理(ペンダント)器が接近して存むとこれらのピニル系ポマーと共に使われる。これらのピニル系ポマーと共に使われる。これらのピニル系ポマーは独分解を受けてこれら前庭体とは治解性が非常に異なる生成物を生成する。

イトー(Ito) らのレジスト組成物を用いると育 効な結果が達成されうるが、これらのビニル系ポ リマーおよびそれらの故に不安定な震災されたモ ノマー性前駆体は市販されていない。さらに、ア

本元明の禁止剤は分子量が約1000未満のも のが打ましい。それらは故に対して不安定な楚重 基をもってたり、その単重基はカルボン酸のしゃ r t - プチルエステルおよびフェノール類のしょ ィャープチルカーポネートが好ましい。さらにこ れらの数に不安定な基にトリチル、ベンジル、ベ ンズヒドリルおよび上記の禁止剤中に倒示しただ 低温であってもよい。たとえば、トリアリールス ルポニワム塩、ジアリールクロロニウム塩、ジア リールプロモニウム塩、トリアリールセレノニウ ム塩、チオピリリウム塩、キサンチリウム塩、イ ミダゾリウム塩、ジアルキルフェナシルスルホニ カム世、ジアルキルヒドロキシフェニルスルホニ カム塩、フェロセニカム塩、ジアゾニカム塩、ト リアリールスルホオキソニウム塩、ジアリールヨ ードオキソニウム塩、フェナシルトリアリールホ スポニウム塩、フェナシルトリアルキルアンモニ ワム塩、フェナシルピリジニウム塩がある。その 他の例にチンペ(H.-J. Tlape) およびパウマン(H . Bausang)によって接着(Adhesion). 9. 9 (1

9 8 4) に、またクリベロ(Crivollo)によって米 国行行ホイ、0 5 8、4 4 0 号、ホイ、0 5 3、 4 0 1 号、京 4、0 6 9、0 5 5 号な上び市イ、 1 5 1、1 7 5 号(これらは水元明と同じ当受人 に出版されており、引用によって水明期計中に含 まれるものとする)にがげられている。

次に別のオニウム塩のいくつかの例を挙げる。

$$\begin{array}{c|c}
 & \vdots \\
 & \vdots \\$$

(C, H, Fe C, H, I PF,

レングリコール、プロピレングリコール、酢酸ア ミルおよび酢酸プチルがある。

さらに本発明は、基板上にパクーン化されたレ ジストを製造する方法を提供する。この方法は、

(1) 基板を本発明のレジスト組成物で処理、すなわちスピン塗布、喧響、溶液注型、または浸漬 塗布してレジストー基度複合体を作成し、

(2) このレジストー芸板返合体を約35℃~1 80 での範囲の温度にペーキングし、

(3) 適用(煙布) されたレジストをパターン化されたほ式で照射し、

(4) 照射されたレジストを約35℃~135℃ の範囲の温度に加熱し、

(5) 照射されたレジストを製造してパターン化されたレジスト基板複合体を生成せらめることからなる。

レジストー基板複合体を製造するために本発明 の方法を実能する際に処理することができる基板 の中には第一クラッド(数型) は形体、シリコン (ケイ素)ウェハ、二酸化ケイ类ウェハ、アルミ 本発明の組成物は、有限溶塩、ポリマー、禁止 剤、および照射によって分解しうる間岩剤をブレンドすることによって製造することができる。

このレジスト組成物を到過する際、各種の設分の活加順序は特に重要ではない。ポリマー100 のにつきに止例を約5~約100部、開告例を約 0.5~約25部用いると有効な結果が得られる ことが判明している。好ましい場合として、ポリ マー100部に対して開始例を5~10部、かつ ポリマー100部に対して開始例を1~20部使 用することができる。

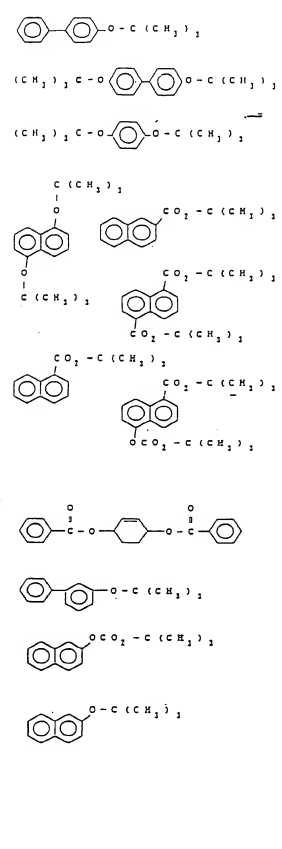
ここで有段溶質という用語には、本発明を実施する際にレジスト組成物の製造に使用することができる有段溶質をたはそのような有段溶質の混合物が含まれ、たとえば1、2ージメトキシニタン、ジ(2ーメトキシニチル)ニーテル、酢数1ーメトキシー2ープロピル、クロロペンゼン、1、1、2、2ーテトラクロロニタン、酢数1ーメトキシー2ーニチル、ジオキサン、メチルイソブテルケトン、シクロヘキサノン、nーブタノール、ニチ

ニクムおよびヒ化ガリウムがある。

本発明の方法を変越する際に用いることができる現故剤の例としては塩基水溶液、たとえばNaOH、KOHお上び水数化テトラブチルアンモニワムの水溶液がある。典型的な現像液は、米国メイン州(Haine)、ニュートン社(Nevton)数のシップレー(Shipley)、米国ロードアイランド州(Zhode Island)、イースト・プロビデンス社(East Providence) 数のフント(Hunt)、お上び米国コキティカット州(Connecticut)、ワリングフォード社(Vallingford) 数のKTIである。

さらに、上記のオニウム地すなわる閉始列は、 所定の波長の光の吸収をよくするため、またはオ ニウム塩を吸収のないスペクトル領域に地域する ため、各種の光地感剤と組合せて使用することが できるということが見出されている。上記の開始 できる典型的な地域剤としては、たとえばペンソ フェノン、2-クロロチオキサントフェン、 ターニトキシアントラセン、アントラセン、

(CH₃) 3 CO C (CH₃) 2 OC (CH₃) 3



リールオニウム塩を使用している結果正常な操作 条件下で蒸光した際過剰に製造が生ずるため、何 られたホトレジストの性能が溢われることがある。 時には、ホトレジスト組成物中に安定剤を混入す ることによって、改良された結果が行られること がある。

水性塩基に可溶性の有畏ポリマー(収後型に「ポ リマー」という) のいくつかとしては、たとえば、 フェノールノポラック樹脂、クレゾールノポラッ . ク問題、クロロフェノールノポラック問題、メラ ミン=ホルムアルデヒド間脂、水溶性デンプン、 ・ セルロースポリマー(たとえば、カルポキシメチ ルヒドロキシエチルセルロース、プロポキシル化 .セルロース)、ポリアクリルアミド、ポリー2ー ヒドロキシニテルメタクリレート、ポリメチルピ ニルニーテル、ポリニチレンオキシド、4~ヒド ロキシフェニルマレイミドと、スチレン、スチル ペン、ピニルニーテル類なよび4-ヒドロキシス チレンの中から選択されたものとのコポリマー、 ならびにポリーミーピニルフェノール、ポリーミ ーヒドロキシーαーメチルスチレン、ポリアクリ ルアクリル政治よびポリメタクリル酸のようなポ リマーがある。

本発明を実施する際に、水ミたは水性に基可溶性レジストを数値するのに使用することができる 数不安定性基で置換した単純な化合物、すなわち 前出されたホトレジスト領域が可溶化される。

発明の原建

本発明によって、水または水性塩塩(塩基性水 溶液)に可溶なレジストを得るのに有用なレジス ト組成物が以供される。この組成物は、重量で、 次の割合の成分からなる。

- (A) 有機溶媒100部、ならびに、
- (8) 近日で、
 - (1) 平均分子量 (MW) が200~20.000であり、水または水性塩基に可溶性の有限ポリマー100部、
 - (2) 水または水性塩基に不溶性でありかつ海点が少なくとも100でであり、(1) 用の溶解禁止剤である、酸に対して不安定な基で面換された単純な化合物5~100 記、および
- (3) 有効量のアリールオニウム塩 からなる固形分5-85節。 -

本発明の実施に既し上記の所望のレジスト組成物を理想するのに利用することができる水または

溶解禁止剤(以後単に「禁止剤」という)の中に は、たとえばつぎに挙げるものがある。 ピレン、ペリレン、フェノチアジン、ペンジル、アクリジンオレンジ、ペンゾフラピン、セトフラピン・T、アントラキノン、9、10-ジフェニルアントラセン、9-フルオレノン、ペンゾフェノン、およびコロネンがある。

また、上記の地感例を米充明の実施の際に用いられる開始例と組合せて使用して電子ピームおよびXは照射下ならびに可収光またはUVの照射下でのホトレジストの応養を採正することもできる。

本発明のレジスト組成物の考えられる応用例のいくつかとしては、たとえば回路板、集長回路、たとえばボリメチルメククザレートと組合せた多感レジスト構造体などがある。本発明のレジスト組成物中には、流動調面剤、表面活性剤、反射防止染料および浸潤剤を用いることもできる。

当来者がより容易に本発明を実施できるように 以下に実施例を例示して説明する。しかし本発明 はこれらの実施例に限定されることはない。 部と あるのはすべて重益部である。

フェノール 場覧	现位别/水
メタークレゾールノポラック	1:1
ポリピニルフェノール	5 : 1 (浸漬)
tープチルフェノール	
・ノボラック	5:1(及論)

これらのレジストを現依したところ、2 - 3. 5 u mの及が解放できた。

实施例 2

•

・以下のようにして禁止剤のモーブチルナフタレンー2~カルポキシレートを対流した。

2ーナフト二酸51、6g(0、3モル)とチオニルクロライド120回の混合物を1時間 豆碗した。過剰のチオニルクロライドを除去した。得られた間体をテトラヒドロフラン150mLに治かし、カリウムロープトキシド40g(0、35モル)を増益しながら加えた。この造脈が完了した後反応混合物を4時間 豆碗し、冷却し、次いて水中に注いだ。得られた間はを連過して果め、水

黑龍門 1

重敬の各種フェノール以版(分子品約)。 0) 1. 5 g 、 ジー t ープチルテレフタレート O . 5 g 、 ジフェニルー 4 ーチオフェノキシフェニル . スルホニウムヘキサフルオロホスフェート 0 . . . ! ェ、おとび1-メトキシー2-プロビルアセテー ト6mLを使用してホトレジスト組成物を登记し た。これら各種のホトレジスト組成物を、予めへ キサメチルジシラザンで処理しておいたシリコン ウェハの上にスピンコートした。処理したウェハ を90℃で1/2時間ペーキングした。次にこれ らのフェハを転光して夜を形成する照射に、サス (Suss) M A 5 6 接触/近接プリンクーを 3 1 3 n。 mの近接モードで作動させ、53出時間に10~4 0 秒、強度は4、5 mW/dとして行なった。55 光後ウェハを強調空気オープン中で 5 0 秒間 1 1 0~130℃に加熱し、次に水とKTL351段 皮別の混合物を用いて現立した。使用した市販の 「フェノール樹脂」と、現位液混合物および現在 泣を次に示す。

で洗い、減圧下で乾燥した。この生成物をnーへキサンで再転品すると酸点が 8 8 ~ 9 0 での結晶性の固体が得られた。この製法による生攻物に t ープチルナフタレンー 2 - カルボテシレートであり、これは 6 8 %の収率で得られた。

実施例1の手順に従い、メタークレゾールノボラック樹脂1、5 を、 t ープチルナフタレンー 2 ーカルボキシレート 0、5 を、 ジフェニルー 4 ーチオフェノキシフェニルスルホニウムへキサフルオロホスフェート 0、1 を、 および1ーメトキシー2 ープロピルアセテート 5 m L を使用して中央レジスト組成物を製造した。 実施例1の手順に従って作成した後軍シリコンウェハモ、肥射時間を15~40秒として位が形成するようにUV光で元光すると、解位位が3、5 μ m と良好な、 優れたポジ型の位が行られた。

实施例 3

市販のメタークレゾールノボラック以所をジー モーブチルテレフタレートまたはモーブチルナフ タレン- 2 - カルボキシレートと共に用いて別のホトレジスト組成物を到遠した。ジーセーブチルテレフタレート溶解禁止別を用いてホトレジストを製造する際には、メタークレソールノボラック以版 1.5 g、禁止別 0.5 g、 4 - メトキシフェニルフェニルヨードニウムトリフルオロメチルスルホネート 0.1 g、および光暗感剤として 9 - フルオレノン 0.03 gを使用した。

はープチルナフクレンー2 ーカルボキシレート を用いたホトレジストを、メクークレゾールノボ ラック切距 1. 5 c、 禁止到 0. 5 c、 4 ーメト キシフェニルフェニルヨードニウムトリフルオロ メテルスルホネード 0. 1 c、 先地感剤としての ペリレン 0. 0 1 c、 および 1 ーメトキシー 2 ー プロピルアセテート 5 m L と組合せた。

上記のホトレジスト組成物を実施列1の手順に 従ってシリコンウェハ上にスピンコートした。ジ ー・プチルテレフタレート提止剤と9ーフルオ レノン光増与剤を含有するホトレジスト組成物に 3 1 3 nmで5秒間照射し、1 ープチルナフタレ

シー2 - カルボキシレートとベリレンは感到を含 月するホトレジスト組成物は3 5 5 n m (6.3 mW/d) および4 0 5 - 4 3 6 n m (8.1 m W/d) で5 砂間照射した。使用した禁止剤、光 地感剤および放長の組合せを次の表に示す。

一提 止 河		UV 2 (ne)
ジーt-ブチル	9-フルオレノン	3 [3
テレフタレート		
t-ブチルナフタレ	ベリレン	405-436
ン-2-カルポキシ		3 G S
レート		

上記の条件下KT [350 現政液中でレジストを加工処理した。14元の段が料理できた。

支施列 4

禁止剤のセーブチルー2ーナフチルカーポネートを次の手順によって製造した。

2 - ナフトール 5 c (0.35 モル) モテトラ ヒドロフラン 9 0 m L に沿かした沿波に、登典寺

し、125でで30~60秒間ペーキングした。 ホトレジストをKT1351と水の1:2、5混合物中で1分間現像すると、くっきりした2μm のライン/スペースが得られた。

<u> 尖旋 附 5</u>

実施例1の手順に従い、mークレンールノポラック協能1、2 g、4ーtープトキシーローピフェニル0、8 g、ジフェニルー4ーチオフェンキシー1ーフェニルスルホニウムペキサフルオニウムペキサフルオニウムペキサフルオニウムペキサフルオニウムペキサフルオニウムペキサフルオニウムペキングに20~40秒間配光し、125℃で30~50秒間ペーキングし、KTI351と解位された3μmのラインスペースを得た。

艾拉阿 5

市取のメタークレゾールノボラック以版 1. 5

ま、しつブチルー 1 H ーインデンー 3 ーカルボキシレート 5 0 0 or、ジフェニルー 4 ーチ エフェノキシフェニルスルホニウム ヘキサフルオロホスフェート 1 0 0 or および 1 ーメトキシー 2 ープロピルアセテート 6 m L を用いてホトレジスト 4 収 で 1 に記録した。このホトレジストを実施例 1 に記録した。3 1 3 n m で 1 5 ー 2 0 秒間照射し、1 2 5 でで 3 0 ~ 6 0 秒間ペーキングし、K T 1 3 5 1 現像剤と水の1:1 冷液中で 1 分間現像して、ぐっきりした2.5 μ m のライン/スペースを得た。

艾冠图 7

市販のメタークレゾールノボラック、 t ーブチルアダマンタンー1ーカルボキシレート、各種の関告剤、および1ーメトキシー2ープロピルアセテートを用いてホトレジスト組成物を到達した。これらのホトレジスト組成物のうちのあるものは、メクークレゾールノボラック1.5 s、 t ーブチルアダマンタンー1ーカルボキシレート500 m、

夹起例 9

天応列 8 のm - クレゾールノポラック 間断 3 c をメチルニチルケトン 1 0 m L に前鮮した。 沿られた溶液に、 t - ブチルー 2 - ナフタレンカルポ

ジフェニルー4ーチオフェノキシフェニルスルホ ニワムヘキサフルオロホスフェート100m、お 上び1-メトキシー2-プロビルアセテート6m しを共にプレンドして作成じた。別のホトレジス トの本合では、メクークレゾールノポラック財務 を1、5m、粘止剤を500m、オーメトキシフ ェニルーヨードニウムヘキサフルオロホスフェー トモ110mおよび1-メトキシ-2-プロピル アセテートを5mL使用した。これら各種のホト レジスト組成物をすでに記録したようにしてシリ コンウェハに⊈布し、5.22mW/dの塾皮で、 313mmで10~15秒間、254mmで2~ 3分間転光して皮を形成した。このレジストを変 統例1の季盛に従って加工した。 スルホニウム合 有ホトレジストでは3μm、ヨードニクム含有ホ トレジストでは2.5gmの鮮度度が得られた。

実施例 8

m - クレゾールノボラック協筋 [シェネクタディー・ケミカルズ(Schenectady Chemicals) 登日

上記の結果は本発明の実施の点に使用することができる非常に多くの変形のうちのほんの数例に関するだけであるが、本発明はこれらの実施例の 前に記載したずっと広範囲のポリマー、禁止到お よび同時期を使用することができるものである。

> ガガ生は人でもうル・エレクト チック・カンバ 代理人 (7630) 生 沼 領

THIS PACE BLANK (USPTO)

```
007352856
WPI Acc No: 1987-349862/198750
Related WPI Acc No: 1994-150422; 1995-013478
XRAM Acc No: C87-149411
XRPX Acc No: N87-262290
  Resist compsn. for circuit board and IC prodn. etc. - comprises polymer
  soluble in water or base acid labile cpd. as dissolution inhibitor and
  aryl onium salt
Patent Assignee: MICROSI INC (MICR-N); GENERAL ELECTRIC CO (GENE )
Inventor: CRIVELLO J V; LEE J L; OBRIEN M J; O'BRIEN M J
Number of Countries: 008 Number of Patents: 009
Patent Family:
Patent No
              Kind
                      Date
                              Applicat No
                                                     Date
                                                               Week
                    19871216 EP 87108037
                                                   19870603
EP 249139
                                                              198750 B
                                               Α
                  19880205 JP 87145454
                                                  19870612 198811
JP 63027829
                                               . A .
                  19940727
               B1
                              EP 87108037
                                               Α
                                                   19870603
                                                              199429
EP 249139
                              DE 3750275
DE 3750275
                    19940901
                                               Α
                                                    19870603
                                                              199434
               G
                              EP 87108037
                                                   19870603
                                               Α
CA 1332119
                    19940927
                              CA 561112
                                                    19880310
                                                              199439
                                                    19870423
                                                              199542
IE 64507
                В
                    19950823
                              IE 871053
                                               Α
                                                              199715
KR 9507226
               B1
                    19950704
                              KR 875909
                                               Α
                                                    19870611
                              JP 87145454
                                                    19870612
                                                              199812
JP 2714378
               B2
                    19980216
                                               Α
EP 249139
                              EP 87108037
               B2
                   19980311
                                                    19870603
                                                              199814
Priority Applications (No Type Date): US 86873914 A 19860613; CA 561112 A
  19880310
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                          Main IPC
                                       Filing Notes
EP 249139
              A E 20
   Designated States (Regional): FR GB NL
249139 B1 E 12 G03F-007/004
EP 249139
   Designated States (Regional): DE FR GB NL
                     G03F-007/004 Based on patent EP 249139
10 G03F-007/039 Previous Publ. patent JP (
DE 3750275
              B2
                                      Previous Publ. patent JP 63027829
JP 2714378
              B2 E 11 G03F-007/004
EP 249139
   Designated States (Regional): DE FR GB NL
                        GO3F-007/004
CA 1332119
                        G03F-007/004
IE 64507
              В
                        G03F-007/004
KR 9507226
              B1
Designated States (Regional): DE; FR; GB; NL
Abstract (Basic): EP 249139 A
        A resist compsn. comprises 100 wt. pts. organic solvent and 5-85
        pts. solids. The solids comprise 100 wt. pts. of an organic polymer
    of M. wt. 200-20000 which is soluble in water or ags. base, 5-100 pts.
    wt. of a cpd. (I) substd. by an acid labile gp. and an alyl onium salt.
    (I) is insoluble in water or ags. base and has a boiling point of at
    least 100 deg.C and acts as a dissolution inhibitor.
         The polymer is a novolak resin. (I) is a t-butyl ester, eg. an
    aryl t-butyl carbonate. The onium salt is a sulphonium or iodonium
         USE/ADVANTAGE - The compsn. is sensitive to electron beam, X-ray
    and U.V. radiation of 600-200 nm and is applied to silicon wafers or
    copper clad laminates in the production of circuit rs boards,
    integrated circuits and multilayers resist structures.
```

Dwg. 0/0

THIS PAGE BLANK (USPTO)